(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-107827 (P2001-107827A)

(43)公開日 平成13年4月17日(2001.4.17)

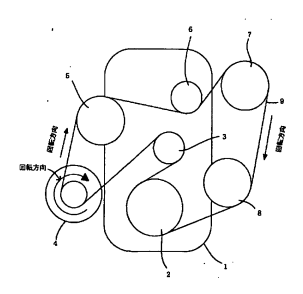
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ					テーマコード(参考)
F02N 1	11/00		F02N	11/00			J	3D039
B60K	6/02		B60K	17/04			G	
1	17/04		F02B	67/00			Н	
F02B 6	37/00		•	67/06			F	
6	37/06		F02N	11/04			Α	
		審査請求	未請求請求	頃の数3	OL	(全	6 頁) 最終頁に統
(21)出願番号		特願平11~286717	(71)出願人	000003	3207			
				トヨタ	自動車	朱式会	社	
(22)出顧日		平成11年10月7日(1999.10.7)	愛知県豊田市トヨタ町1番地					
			(72)発明者	鈴井	康介			
				愛知県	費田市	トヨタ)町1	番地 トヨタ自動
				車株式	会社内			
			(72)発明者	八木	克典			
				爱知県	(豊田市	トヨク	可1:	番地 トヨタ自動
				車株式	会社内			
			(72)発明者	守屋	孝紀			
				愛知県	市田豊	トヨク	列1:	番地 トヨタ自戦
				車株式	会社内			
								最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 内燃機関の始動装置および内燃機関の始動方法

(57)【要約】

【課題】 始動時の動力伝達遅れを防止した内燃機関の 始動装置およびその方法を提供する。

【解決手段】 内燃機関1のクランク軸2に内燃機関用ウォータポンプ5などの補機とともにモータ・ジェネレータ4が共通のベルト9で連結された内燃機関1の始動方法において、モータ・ジェネレータ4の駆動力をクランク軸2、補機の順に伝達するようにした内燃機関1の始動装置およびその方法である。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内燃機関のクランク軸に補機とともにモ ータ・ジェネレータが共通の連結手段で連結された内燃 機関の始動装置において、前記連結手段の回転方向に沿 って前記補機より前側に前記モータ・ジェネレータを配 置したことを特徴とする内燃機関の始動装置。

【請求項2】 内燃機関のクランク軸に補機とともにモ ータ・ジェネレータが共通の連結手段で連結された内燃 機関の始動装置において、前記連結手段の回転方向に沿 って前記モータ・ジェネレータより前側に前記クランク 10 軸を配置したことを特徴とする内燃機関の始動装置。

【請求項3】 内燃機関のクランク軸に補機とともにモ ータ・ジェネレータが共通の連結手段で連結された内燃 機関の始動方法において、前記モータ・ジェネレータの 駆動力を前記クランク軸、前記補機の順に伝達するよう にしたことを特徴とする内燃機関の始動方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、内燃機関のクラン ク軸と補機とモータ・ジェネレータが共通の連結手段で 20 連結された内燃機関の始動装置および始動方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】内燃機関の始動装置に関する従来技術と して特開平11-147424号公報がある。図2によ り、この従来技術の構成を説明する。図2は従来技術の 内燃機関の始動装置のシステム構成図である。

【0003】図2において、11は車両に搭載される内 燃機関であり、12はオートマチックトランスミッショ ンである。13はモータ・ジェネレータであり、内燃機 30 関11のクランク軸にプーリ23、ベルト17、プーリ 24を介して連結されている。プーリ24と内燃機関1 1のクランク軸の間には動力の伝達・非伝達が可能な電 磁クラッチ27が設けられている。

【0004】モータ・ジェネレータ13は、オートマチ ックトランスミッション12用のオイルポンプ22と電 磁クラッチ28を介して連結されている。25はオイル ポンプ22のオイル入口配管であり、26はオイルポン プ22のオイル出口配管である。19はパワーステアリ ング用ポンプであり、21はエアコン用コンプレッサで 40 あり、それぞれ内燃機関11のクランク軸およびモータ ・ジェネレータ13とはプーリ18、20とベルト17 により連結されている。

【0005】14はモータ・ジェネレータ13に電気的 に接続されるインバータであり、15はバッテリーであ る。16は電磁クラッチ27、28の断続制御をおこな うためのコントローラである。

【0006】次に、従来技術の作用を説明する。内燃機 関13が始動されるとき、電磁クラッチ27、28は接 続状態にされる。モーター・ジェネレータ13は電力源 50 であるバッテリ15からインバータ14を介して電気エ ネルギの供給を受けて駆動力を発生する。モーター・ジ ェネレータ13の駆動力は、回転力の形でプーリ24、 ベルト17、プーリ23、電磁クラッチ27を経由して クランク軸に伝達され、内燃機関を始動させる。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】以上説明したように、 従来技術の内燃機関の始動装置によると、モータ・ジェ ネレータ13、パワーステアリング用ポンプ19、エア コン用コンプレッサ21、内燃機関11のクランク軸が プーリ18、20、23、24を介して共通のベルト1 7で連結されているが、ベルト17のベルト掛けの状態 が不明である。モータ・ジェネレータ13をベルト17 の回転方向に沿ってパワーステアリング用ポンプ19、 エアコン用コンプレッサ21などの補機より後側に配置 すると、内燃機関11の始動時、モータ・ジェネレータ 13の駆動力がベルト17を介して補機、内燃機関11 のクランク軸の順に伝達される。

【0008】ところが、ベルト17は、駆動力がかかる と、プーリ18、20、23との間ですべりを生じた り、テンションが大きくなると、ベルト17に伸びが発 生するので、内燃機関11のクランク軸への駆動力の伝 達に遅れが生じ、その分始動に時間がかかるという問題 が発生する。

【0009】本発明は、上記の問題を解決するために、 モータ・ジェネレータの駆動力を内燃機関のクランク 軸、補機の順に伝達するようにした内燃機関の始動装置 および始動方法を提供することを目的にしたものであ る。

[0010]

【課題を解決するための手段】前述の目的を達成するた めに、請求項1の発明は、内燃機関のクランク軸に補機 とともにモータ・ジェネレータが共通の連結手段で連結 された内燃機関の始動装置において、前記連結手段の回 転方向に沿って前記補機より前側に前記モータ・ジェネ レータを配置したことを特徴とする内燃機関の始動装置 である。

【0011】前述の目的を達成するために、請求項2の 発明は、内燃機関のクランク軸に補機とともにモータ・ ジェネレータが共通の連結手段で連結された内燃機関の 始動装置において、前記連結手段の回転方向に沿って前 記モータ・ジェネレータより前側に前記クランク軸を配 置したことを特徴とする内燃機関の始動装置である。 【0012】前述の目的を達成するために、請求項3の 発明は、内燃機関のクランク軸に補機とともにモータ・ ジェネレータが共通の連結手段で連結された内燃機関の 始動方法において、前記モータ・ジェネレータの駆動力 を前記クランク軸、前記補機の順に伝達するようにした ことを特徴とする内燃機関の始動方法である。

[0013]

8/25/2005, EAST Version: 2.0.1.4

【発明の実施形態】本発明の実施形態を図に基づき説明 する。図1は、本発明の1実施形態の内燃機関の始動装 置のシステム構成図である。図1に示すように、内燃機 関1の始動装置は、図示時計周りに、内燃機関1のクラ ンク軸2と、モータ・ジェネレータ4と、内燃機関用ウ ォータポンプ5やパワーステアリング用ポンプ7やエア コン用コンプレッサ8などの補機の順に配置されるとと もに、内燃機関1のクランク軸2と、モータ・ジェネレ ータ4と、補機と、内燃機関1のクランク軸2とモータ ・ジェネレータ4と補機の間に適宜挿入されるアイドラ 10 3、7を共通のベルト9で連結された構成を有してい る。なお、アイドラは、ベルト9にテンションを付与す

【0014】モータ・ジェネレータ4は、図示のないバ ッテリなどの電気エネルギ源により駆動力を発生させら れる駆動力発生機能と、内燃機関1の機械エネルギによ り作動させられ発電する発電機能を備えたものである。 モータ・ジェネレータ4としては、駆動力発生機能と発 電機能を単一の機器で達成するものでもよいし、駆動力 発生機能を達成するモータと発電機能を達成する発電機 20 を一体的に連結したものでもよい。

るなどの目的のため適宜配置される。

【0015】補機として、上記の内燃機関用ウォータポ ンプ5やパワーステアリング用ポンプ7やエアコン用コ ンプレッサ8に限定されるものでなく、他の補機、たと えば、図示はないが、エンジンオイルポンプ、オートマ チックトランスミッション用オイルポンプなども含まれ る。

【0016】内燃機関1のクランク軸2と、モータ・ジ ェネレータ4と、補機とは、図示のないプーリを介し て、共通のベルト9で連結されるが、クランク軸2と、 モータ・ジェネレータ4と、補機をプーリを介さず直 接、共通のベルト9で連結してもよい。

【0017】内燃機関1のクランク軸2と、モータ・ジ ェネレータ4と、補機と、アイドラを共通のベルト9で 連結しているが、連結手段は、ベルトに限定されるもの ではなく、チェーンとスプロケット、ギヤなど他の連結 手段でもよい。

【0018】次に、図1に示す内燃機関1の始動装置の 作用を説明する。モータ・ジェネレータ4が図示のない バッテリからの電気エネルギの供給を受けて、駆動され 40 ると、図示されているように、モータ・ジェネレータ4 は図示時計周りに回転し、その駆動力をベルト9に伝達 する。モータ・ジェネレータ4の駆動力を受けて、ベル ト9も図示時計周りに回転し、その駆動力を内燃機関1 のクランク軸2および内燃機関用ウォータポンプ5やパ ワーステアリング用ポンプフやエアコン用コンプレッサ 8などの補機に伝達する。

【0019】ところが、図1に示すように、ベルト9の 回転方向に沿って補機より前側にモータ・ジェネレータ 4が配置され、モータ・ジェネレータ4より前側にクラ 50 段の回転方向に沿って前記モータ・ジェネレータより前

ンク軸2が配置されているので、モータ・ジェネレータ 4の駆動力は、最初にクランク軸2に伝達され、次いで 補機に伝達される。

【0020】このように、モータ・ジェネレータ4の駆 動力が最初にクランク軸2に伝達されるので、モータ・ ジェネレータ4の駆動力を遅れなく内燃機関1に伝達す ることができ、内燃機関1の始動の遅れを防止すること ができる。

【0021】なお、変形例として、図示はないが、図1 に示す配置とは逆の配置にしてもよい。すなわち、内燃 機関1の始動装置を、反時計周りに、内燃機関1のクラ ンク軸2と、モータ・ジェネレータ4と、内燃機関用ウ ォータポンプ5やパワーステアリング用ポンプ7やエア コン用コンプレッサ8などの補機の順に配置するととも に、内燃機関1のクランク軸2と、モータ・ジェネレー タ4と、補機類と、内燃機関1のクランク軸2とモータ ・ジェネレータ4と補機の間に適宜挿入されたアイドラ 3、7を共通のベルト9で連結された構成としてもよ 11

【0022】この変形例の場合、モータ・ジェネレータ 4を反時計周りに回転させ、その駆動力をベルト9に伝 達する。モータ・ジェネレータ4の駆動力を受けて、ベ ルト9も反時計周りに回転し、その駆動力を内燃機関1 のクランク軸2および内燃機関用ウォータポンプ5やパ ワーステアリング用ポンプ7やエアコン用コンプレッサ 8などの補機に伝達する。

【0023】ところが、図1と同様、ベルト9の回転方 向に沿って補機より前側にモータ・ジェネレータ4が配 置され、モータ・ジェネレータ4より前側にクランク軸 2が配置されているので、モータ・ジェネレータ4の駆 動力は、最初にクランク軸2に伝達され、次いで補機に 伝達される。

【0024】モータ・ジェネレータ4の駆動力が最初に クランク軸2に伝達されるので、モータ・ジェネレータ 4の駆動力を遅れなく内燃機関1に伝達することがで き、内燃機関1の始動の遅れを防止することができる。 [0025]

【発明の効果】請求項1の発明は、内燃機関のクランク 軸に補機とともにモータ・ジェネレータが共通の連結手 段で連結された内燃機関の始動装置において、前記連結 手段の回転方向に沿って前記補機より前側に前記モータ ・ジェネレータを配置したことを特徴とする内燃機関の 始動装置であるので、モータ・ジェネレータの駆動力を 遅れなく内燃機関に伝達することができ、内燃機関の始 動の遅れを防止することができるという優れた効果を奏

【0026】請求項2の発明は、内燃機関のクランク軸 に補機とともにモータ・ジェネレータが共通の連結手段 で連結された内燃機関の始動装置において、前記連結手 5

側に前記クランク軸を配置したことを特徴とする内燃機 関の始動装置であるので、モータ・ジェネレータの駆動 力を遅れなく内燃機関に伝達することができ、内燃機関 の始動の遅れを防止することができるという優れた効果 を奏する。

【0027】請求項3の発明は、内燃機関のクランク軸に補機とともにモータ・ジェネレータが共通の連結手段で連結された内燃機関の始動方法において、前記モータ・ジェネレータの駆動力を前記クランク軸、前記補機の順に伝達するようにしたことを特徴とする内燃機関の始動方法であるので、モータ・ジェネレータの駆動力を遅れなく内燃機関に伝達することができ、内燃機関の始動の遅れを防止することができるという優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1実施形態の内燃機関の始動装置のシステム構成図である。

【図2】従来技術の内燃機関の始動装置のシステム構成 図である。

【符号の説明】

- 1 …… 内燃機関
- 2……クランク軸
- 3……アイドラ
- 4……モータ・ジェネレータ

5……内燃機関用ウォータポンプ

6……アイドラ

7……パワーステアリング用ポンプ

8……エアコン用コンプレッサ

9……ベルト (連結手段)

11……内燃機関

12……オートマチックトランスミッション

13……モータ・ジェネレータ

14……インバータ

15……バッテリ

16……コントローラ

17……ベルト

18……プーリ

19……パワーステアリング用ポンプ

20……プーリ

21……エアコン用コンプレッサ

22……オイルポンプ

23……プーリ

24……プーリ

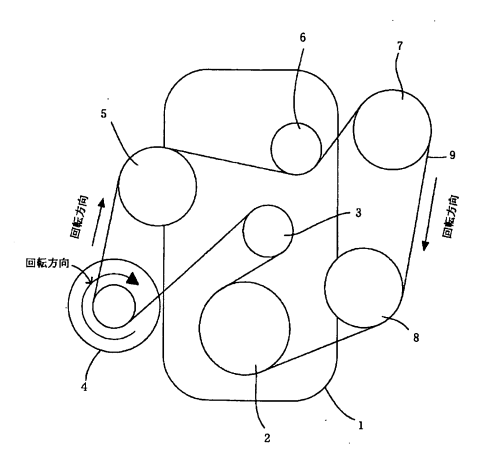
20 25……オイル入口配管

26……オイル出口配管

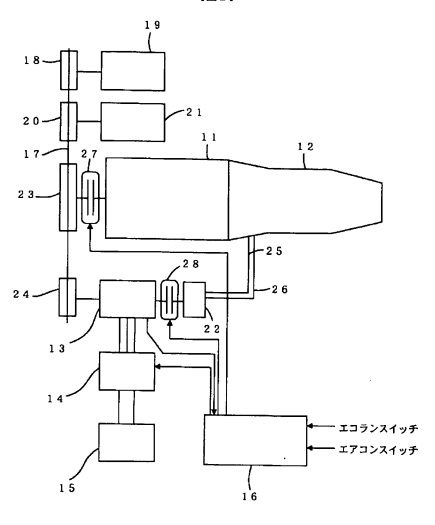
27……電磁クラッチ

28……電磁クラッチ

【図1】







フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷ F02N 11/04 識別記号

FΙ B60K 9/00

テーマコード(参考) D

Fターム(参考) 3D039 AA01 AA02 AA03 AA04 AB27 ACO7 AC21 AC33 AD06 AD11 AD43 AD53

PAT-NO:

JP02001107827A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2001107827 A

TITLE:

STARTING DEVICE AND STARTING METHOD FOR INTERNAL

COMBUSTION ENGINE

PUBN-DATE:

April 17, 2001

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY SUZUI, KOSUKE N/A YAGI, KATSUNORI N/A MORIYA, TAKANORI N/A

INT-CL (IPC): F02N011/00, B60K006/02, B60K017/04, F02B067/00, F02B067/06 . F02N011/04

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device and a method starting an internal combustion engine to prevent the occurrence of a delay in transmission of power during starting.

SOLUTION: In a method for starting an internal combustion engine 1 to which a motor generator 4 is coupled to the crank shaft 2 of the internal combustion engine 1 through a common belt 9 together with an auxiliary machine, such as a water pump 5 for the internal combustion engine, the drive force of the motor generator 4 is transmitted, in order, to the crank shaft 2 and the auxiliary machine.

COPYRIGHT: (C)2001,JP	C
KWIC	
Document Identifier - DID (1	I)